



Commutatore gamma in posizione OM.

... treno " " (treno allest.).

VALVOLE	12EA7 GT	12NK7 GT	12Q7 GT	35L6 GT	35Z4 GT
Anodo	132	132	60"	125	178 C.A.
Sfermo	82	82	-	132	-
Calodo	-	-	Seata 300 v	8.8	-

Tensione continua prima del filtro = 180 v.

" .. dopo il .. = 132 v.

Corrente anodica totale = 60 mA

MARELLI - Mod. 10A15 e mod. 10A151 D - Ad induttore variabile. Onde medie da 510 a 1570 kc/s. Onde corte da 5,5 a 9,7 e da 9,4 a 16,5 Mc. Media frequenza 470 kc/s. Bobina campo 800  $\Omega$ .